ЗАДАНИЕ2: Найти **верно** решенные примеры, найти букву соответствующую номеру задания, составить из них слово и определить что оно означает.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № буква | Задания | + или - |
| 1  А | $$(2a-b)^{2}=4a^{2}-2ab+b^{2}$$ |  |
| 2 Н | $$(a-3)^{2}=a^{2}-6a+9$$ |  |
| 3 Е | $$c^{2}-2c+1=(c-1)^{2}$$ |  |
| 4 В | $$x^{2}-5x+25=(x-5)^{2}$$ |  |
| 5 К | $$1+6k+9k^{2}=(k+3)^{2}$$ |  |
| 6 И | $$b^{2}+16b+64=(b+8)^{2}$$ |  |
| 7 Т | $$(c-8)^{2}=c^{2}-16c+64$$ |  |
| 8 Р | $$(5x+1)^{2}=5x^{2}+10x+1$$ |  |

Слово:

ЗАДАНИЕ2: Найти **верно** решенные примеры, найти букву соответствующую номеру задания, составить из них слово и определить что оно означает.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № буква | Задания | + или - |
| 1  А | $$(2a-b)^{2}=4a^{2}-2ab+b^{2}$$ |  |
| 2 Н | $$(a-3)^{2}=a^{2}-6a+9$$ |  |
| 3 Е | $$c^{2}-2c+1=(c-1)^{2}$$ |  |
| 4 В | $$x^{2}-5x+25=(x-5)^{2}$$ |  |
| 5 К | $$1+6k+9k^{2}=(k+3)^{2}$$ |  |
| 6 И | $$b^{2}+16b+64=(b+8)^{2}$$ |  |
| 7 Т | $$(c-8)^{2}=c^{2}-16c+64$$ |  |
| 8 Р | $$(5x+1)^{2}=5x^{2}+10x+1$$ |  |

Слово: